



STATION POITOU-CHARENTES

Bulletin n° 311 (03/96) 29/02/1996

COLZA: Charançon de la tige, peu de captures

COLZA: stade C2 à début D1

CHARANCON DE LA TIGE

Situation - Préconisation

Captures non significatives à ce jour. Le colza reste sensible jusqu'au stade tige 20 cm.

Il est trop tôt pour envisager une intervention ; voir les prochains bulletins.

CYLINDROSPORIOSE

Situation

Observée surtout sur Bristol de façon ponctuelle, elle se caractérise par la présence de foyers de quelques m2 avec des plantes gaufrées et nanifiées. Des taches blanchâtres devenant liègeuses entourées de macules blanches sont visibles sur les feuilles (Avertel page 16).

Préconisation

Sauf cas très exceptionnel, une intervention fongicide n'est pas justifiée. Si nécessaire, la cylindrosporiose sera prise en compte lors du traitement en G1.

SCLEROTINIA

Sur quelques pieds par parcelle, des attaques précoces au collet par voie souterraine sont notées : un épais feutrage mycélien blanc, cotonneux recouvre une pourriture du collet de couleur beige clair et molle. Le plus souvent des sclérotes sont observés et les plantes disparaissent. Tout traitement est inutile sur ce type d'attaque.

BLE : Stade fin tallage à redressement

PIETIN-VERSE

Situation - Préconisation

Pour les semis précoces, le modèle piétin a indiqué le début des contaminations secondaires à la mifévrier ; les symptômes au champ restent très rares.

- Lorsque la note de risque parcellaire est strictement supérieure à 13 (peu de parcelles concernées, voir dernier bulletin), une intervention anti-piétin est à prévoir. En cas d'utilisation du prochloraz, le traitement est à positionner dès que possible.
- Pour les autres situations, aucune intervention n'est à prévoir pour le moment.

TOUTES CULTURES

CAMPAGNOLS

Situation - Préconisation

Risque de pullulation confirmé. La tendance observée cet hiver s'est vérifiée cette semaine :

- Reproduction toujours élevée : 75 % de mâles actifs, 53 % de femelles actives :
- Densités élevées et dangereuses ;
- Colonisation de plus en plus marquée dans les céréales.

Actuellement, les campagnols quittent !es refuges traditionnels (bermes, chaumes, vieilles prairies) et s'installent dans les céréales.

Dans les RGI, les populations restent très élevées. La migration se fera au moment des ensilages. Traiter au plus vite les foyers observés dans les céréales. Intervenir dans les prairies artificielles très infestées.



Direction Régionale de la Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA BENECTION DES VEGETAUX 13. Rte de la forêt - 85580 BIARD Abonnement annuel: 350 F. Tél.: 49.58.39.02

Publication périodique

CPPAP no. 1664 A.D. ISSN 0294 - 4693

